



FÖRSTORING:

20 % eller 40 %

SYNFÄLT: 58° eller 48°

VIKT: 10 gram

KORREKTIONSOMFÅNG:

Sf. ± 8 Cyl. – 3 dioptrier

ARBETSAVSTÅND:

Mellanavstånd till oändlighet

I vissa situationer är maximal synskärpa inte det viktigaste. Att synfältet inte begränsas för mycket är ibland viktigare. Spelar man piano till exempel, har man större användning av att se mer än en tangent i taget än att tangenterna blir knivskarpa. Eller när man äter. Då är det en fördel att se både kött, potatis och grönsaker på samma gång utan att behöva röra på huvudet. ML Combi är en ny typ av Galilei-system som förstorar lite mindre än vad kikarsystem brukar men som i gengäld låter synfältet förbli stort.

» FÖRSTORING

ML Combi finns i två olika förstöringsgrader:

ML Combi 20, 1.2X (förstörar 20 procent)

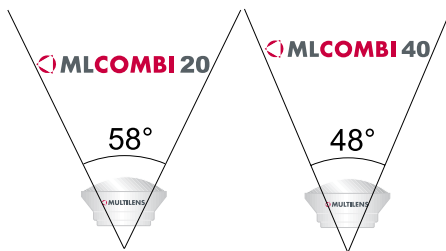
ML Combi 40, 1.4X (förstörar 40 procent)

För att uppnå en tydlig förbättring av synfunktionen utan att för den skull begränsa synfältet för mycket kan en förstoring på 1,2X vara tillräcklig. Den låga förstoringen stör inte avståndsbedömningen mer än att man med träning kan använda ML Combi även när man förflyttar sig.



» SYNFALT

I ett 2X teleskopsystem överstiger synfältet sällan 16 – 18°. ML Combi 20 däremot, ger ett synfält på hela 58° och ML COMBI 40 ett på 48°.



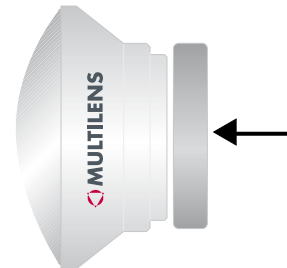
I situationer där maximal synskärpa är mindre viktig än en bra orientering är det en lyckad kompromiss att välja en lägre förstoring till fördel för ett större synfält. ML Combi är då en utmärkt lösning.



» KORREKTION

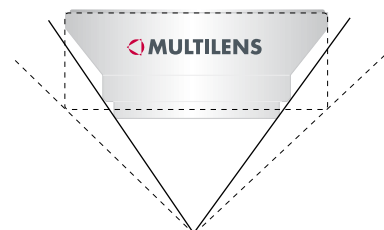
Det är lätt att lägga till en korrektion till ML Combi. Korrektionsringen pressas fast baktill på systemet. En lins med en diameter på 22 millimeter pressas sedan i sin tur fast. Inga skruvar eller lim behövs.

Systemet kan givetvis beställas med korrektion direkt från Multilens. För att få ett individuellt anpassat system anges patientens avståndskorrektion och vid vilket arbetsavstånd hjälpmedlet skall användas.



» DESIGN

Den nya designen av kikarhuset reducerar det så kallade ringscotomet. Det vill säga mindre material ligger i vägen i det perifera synfältet. Detta förbättrar komfort, tillit och orientering för användaren.



TEST-SET

Det finns ett test-set med två basystem för ML Combi 20 eller ML Combi 40 i en oculusring. Test-setet levereras antingen med ett svart etui med plats för fyra system eller som tillval i ML Basic Box.



LÄTTMONTERAT

Det är lätt att montera ML Combi i en båge. Monteringslinsen med den anpassade inslipningsdelen gör den lika lätt att slipa in som ett planglas.

Systemet pressas in i monteringslinsen med en precision på hundradelar av en millimeter. Inga verktyg, skruvar eller lim behövs.

Samma monteringslins kan även användas för ML Vidi och ML A2.



TOLERANS

Tack vare ML Combis stora okularlins är den exakta placeringen framför ögat mindre kritisk än för starkare teleskopiska system. Detta gör det lättare för speciellt äldre personer att få hjälpmedlet på plats. Inga noggranna justeringar krävs för att ML Combi skall fungera.

PERIFERT

Designen av ML Combi gör det möjligt att se vid sidan av systemet om det behövs. Därför kan man även få monteringslinsen levererad med korrektion. Speciellt för användare med myopi är detta uppskattat.

BESTÄLLNING

Vid beställning kan samma orderformulär som till ML Vidi användas. ML Combi kan beställas med användarens individuella önskemål av korrektion, arbetsavstånd och eventuellt filter.

MULTI COAT

Alla linser i ett ML Combi-system är antireflexbehandlade för bästa avbildningskvalitet.

FILTER

Precis som för alla övriga Multilens produkter kan även ML Combi fås med filter inlagt i systemet; antingen som färgad planlins eller färgad korrektionlins placerad baktill i den svarta korrektionsringen.

Orderform		MULTILENS	
From: _____		Date: _____	
Reference: _____			
<input type="checkbox"/> MLBINO		<input type="checkbox"/> MLMONO	
Sphere	Cyl.	Addition	Filter
R			
L			
*Tillämpningsområde: _____			
<input type="checkbox"/> MLA2		<input type="checkbox"/> MLAPLANAT	
Sphere	Cyl.	Addition	Filter
R			
L			
*Tillämpningsområde: _____			
<input type="checkbox"/> MLVIDI		<input type="checkbox"/> MLCOMBI	
Sphere	Cyl.	Addition	Filter
R			
L			
*Tillämpningsområde: _____			
LENSES WITH <input type="checkbox"/> MLFILTER			
Filter	Segment	Bifocal	Multifocal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segment type	Pos 1	Pos 2	Pos 3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sphere	Cyl.	Addition	Prism
R			
L			
EDGING			
Distance	Near		
POK	L	POK	L
Height	L	Frame	
Name: _____			

Förstoring: 20 % eller 40 %

Synfält: 58° eller 48°

Vikt: 10 g

Korrektionsgräns: Sf. ± 8 Cyl. – 6 dioptrier

Arbetsavstånd: Mellanavstånd till oändlighet

Multilens är ett världsunikt specialoptiskt företag. Specialslipningar av ovanliga glas och optiska system är vår verksamhetsidé. Det betyder att vi skräddarsyr optiska lösningar för människor med speciella behov.

Vår utgångspunkt är ögat, seendet och synfunktionen, vår inställning att inget problem är för svårt att lösa och vår ambition att vara en del av synvården.

Därför samarbetar vi med optiker, ortoptister och ögonläkare för att erbjuda människor med speciella behov de bästa optiska lösningarna. Vi lyssnar och lär hela tiden och delar gärna med oss av våra kunskaper.